

# MAPEFORM MB 700

Formolje basert på høyraffinerte mineraloljer som benyttes på byggeplasser og i betonelementindustrien



## PRODUKTBSKRIVELSE

Mapeform MB-700 er spesielt godt egnet på byggeplasser der det benyttes finér- eller bordforskaling. Mapeform MB-700 kan også benyttes ved utstøping av stiv-/jordfuktig betong der avforming skjer umiddelbart, eller kort tid etter utstøping.

## BRUKSOMRÅDER

Mapeform MB-700 hindrer vedheft av betong på alle typer forskaling, både ved horisontal og vertikal støpning. Produktet kan benyttes i alle støpesituasjoner, både på byggeplasser og i elementfabrikker.

Mapeform MB-700 påføres støpeformen ved bruk av sprøyteutstyr, kost eller rull. Påføres i et tynt jevnt lag. Best resultat oppnås ved bruk av spesialprøyte beregnet for formolje.

Mapeform MB-700 leveres klar til bruk.

## TEKNISKE EGENSKAPER

Mapeform MB-700 er en tynn formolje, basert på høyt raffinert mineralolje. Inneholder høyraffinert rustinhibitor for å sikre god korrosjonsbeskyttelse på stålformer.

Mapeform MB-700 har god slipp- og dekkevne. Produktet er lett å påføre. 1 liter dekker opp til 40 m<sup>2</sup>. Kan anvendes ned til -20°C.

- Lett å avforskale eller ta elementer ut av støpeformen.
- Inneholder rustinhibitor.
- Reduksjon av overflateporer (pinholes).
- Ingen misfarging av betongen.
- Luktsvak.

## EMBALLASJE

Mapeform MB-700 leveres i 25 liters kanner, 200 liters fat og 1000 liter IBC-tanker.

## LAGRING

Produktet må oppbevares ved temperaturer mellom +8°C og +35°C. I lukket emballasje bevarer produktet sine egenskaper i minst 12 måneder. Hvis produktet utsettes for direkte sollys, kan det føre til variasjoner i fargetonen uten at dette påvirker egenskapene til produktet.

## SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR KLARGJØRING OG BRUK

For instruksjon vedrørende sikker håndtering av våre produkter, vennligst se siste utgave av sikkerhetsdatablad på vår nettside [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

PRODUKT FOR PROFESJONELL BRUK.

## TEKNISKE DATA (typiske verdier)

### PRODUKTBESKRIVELSE

Form:	væske
Farge:	klar, fargeløs
Aktive komponenter:	høyraffinerte mineraloljer
Densitet (+20°C) g/cm <sup>3</sup> :	0,83
Viskositet (Brookfield Viscometer DV-1, LV1, 100rpm):	ved +20°C (mPa·s): 15 ± 2
Flytepunkt °C:	- 20
Flammepunkt °C:	> 90

## MERK

De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må likevel bli betraktet som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Brukeren står selv ansvarlig dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt, eller ved feilaktig utførelse.

Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av teknisk datablad som finnes tilgjengelig på [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

## JURIDISK MERKNAD

Innholdet i dette tekniske databladet kan kopieres til andre prosjekterelaterte dokumenter, men det endelige dokumentet må ikke suppleres eller erstatte betingelsene i det tekniske datablad, som er gjeldende, når MAPEI produktet benyttes. Det seneste oppdaterte datablad er tilgjengelig på vår hjemmeside [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

ENHVER ENDRING AV ORDLYDEN ELLER BETINGELSER, SOM ER GITT ELLER AVLEDET FRA DETTE TEKNISKE DATABLADET, MEDFØRER AT MAPEI SITT ANSVAR OPPHØRER.

6931-11-2022-no

Det er ikke tillatt å ta kopier av tekst eller bilder utgitt her. Overtredelse kan føre til rettsforfølgelse.

